**Календарно - тематическое планирование уроков биологии в 6 классе**

Плановых контрольных работ \_\_\_\_, зачетов \_\_\_\_\_, тестов \_\_\_\_, л.р. 12 , прак.раб 2 .

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №пункта (§) | Кол-во часов | № урока | Наименование разделов и тем урока | Дата проведения  | Примечание  |
| по плану | факти-ческий  |
|  **1** | **11** | **Строение и свойства живых организмов**  |
|  |  | 1 |  Основные свойства живых организмов.  |  |  |  |
|  |  | 2 |  Химический состав клетки*.* |  |  |  |
|  |  | 3 | Клетка – элементарная частица живого. |  |  |  |
|  |  | 4 | Строение и функции органоидов клетки. Сравнение растительной и животной клеток.  |  |  |  |
|  |  | 5 | Деление клетки. |  |  |  |
|  |  | 6 | Ткани растений. |  |  |  |
|  |  | 7 | Ткани животных. |  |  |  |
|  |  | 8 | Строение корня и побега. |  |  |  |
|  |  | 9 | Цветок. Соцветия. Плоды. Строение семян. |  |  |  |
|  |  | 10 | Строение органов животного. |  |  |  |
|  |  | 11 | Организм как единое целое. |  |  |  |
| **2** | **18** | **Жизнедеятельность организмов**  |
|  |  | 1 | Особенности питания растительного организма.Фотосинтез и его значение в жизни растений. |  |  |  |
|  |  | 2 | Особенности питания животных.Пищеварение и его значение. Пищеварительные ферменты. |  |  |  |
|  |  | 3 | Дыхание у растений. |  |  |  |
|  |  | 4 | Дыхание у животных. |  |  |  |
|  |  | 5 | Передвижение веществ в растении. |  |  |  |
|  |  | 6 | Передвижение веществ в животном организме. |  |  |  |
|  |  | 7 | Выделение у растений, грибов и животных. |  |  |  |
|  |  | 8 | Обмен веществ у растений и животных. |  |  |  |
|  |  | 9 | Опорные системы растений и животных, их значение в жизни организма. |  |  |  |
|  |  | 10 | Движение. |  |  |  |
|  |  | 11 | Регуляция процессов жизнедеятельности организма. Раздражимость. |  |  |  |
|  |  | 12 | Эндокринная система и её роль в регуляции жизнедеятельности позвоночных животных. |  |  |  |
|  |  | 13 | Регуляция процессов жизнедеятельности у растений. |  |  |  |
|  |  | 14 | Размножение, его виды Бесполое размножение. |  |  |  |
|  |  | 15 | Половое размножение животных. |  |  |  |
|  |  | 16 | Половое размножение растений. |  |  |  |
|  |  | 17 | Рост и развитие растений. |  |  |  |
|  |  | 18 | Рост и развитие животных. |  |  |  |
| **3** | **2** |  | **Организм и среда. Природные сообщества**  |  |  |  |
|  |  | 1 | Среда обитания организмов. Факторы среды. |  |  |  |
|  |  | 2 | Природные сообщества. |  |  |  |
| **4** | **3** |  | **Обобщение** |  |  |  |
|  |  | 1 | Что мы узнали о строении и жизнедеятельности живых организмов. |  |  |  |
|  |  | 2 | Итоговый тест. |  |  |  |
|  | 34 | 3 | Итоговый урок. |  |  |  |